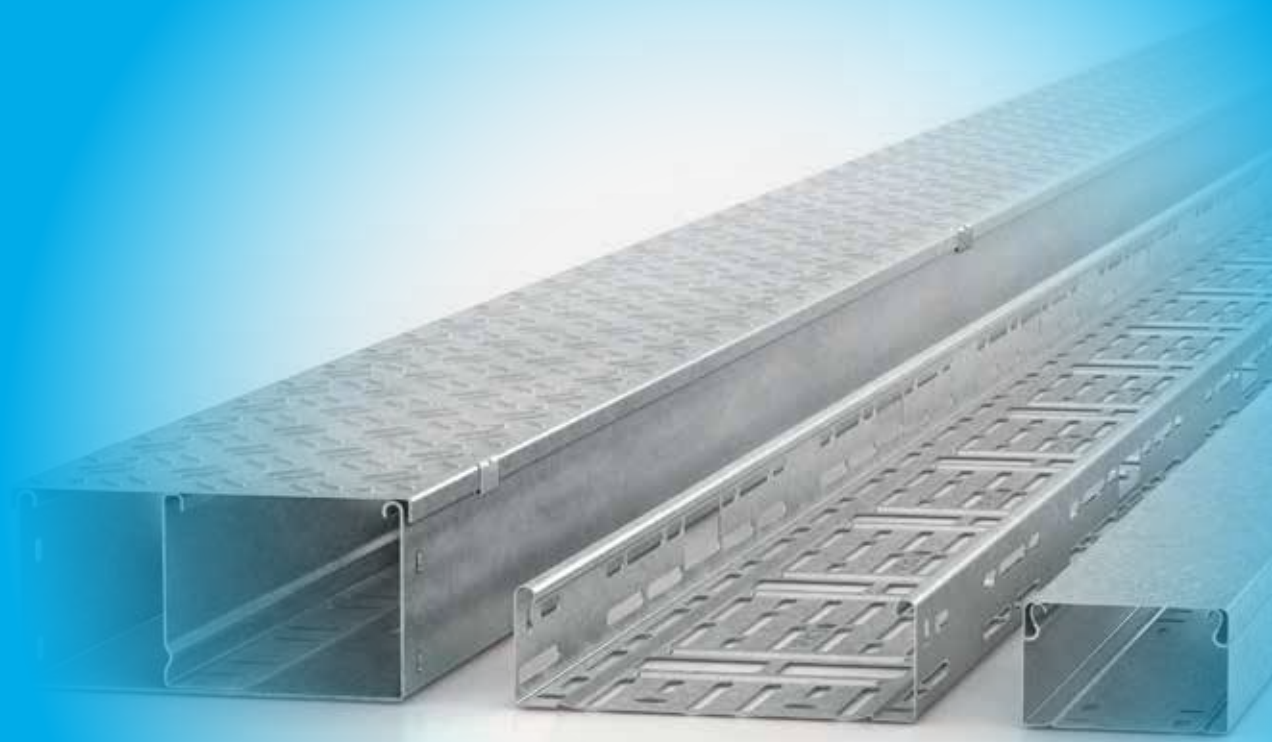




NIEDAX GROUP



KSA KR-SYSTEME FÜR AUTOMATION
UND ANLAGENBAU

2018



ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT SCHAFFT VERTRAUEN



Bauteile, Geräte oder Systeme mit dem VDE-Siegel entsprechen optimalen Prüfstandards. Daher ist die NIEDAX GROUP bestrebt, alle Anforderungen und Bedingungen hinsichtlich Sicherheit und Gesundheit zu erfüllen.

Das **^{NX}CITO_{LINE}**-Kabelrinnensystem ist nur ein Beispiel aus unserem Sortiment, welches den Prüf- und Zertifizierungsprozess durch den VDE-Verband (Prüf- und Zertifizierungsinstituts für elektrotechnische Erzeugnisse) erfolgreich bestanden hat.

Weitere Zertifizierungen finden Sie auf unserer Internetseite unter:
www.niedax-group.com/firmengruppe/normen-zertifizierungen/



ALLE PRODUKTE SIND
CE-KONFORM-ZERTIFIZIERT



FRAGEN SIE NACH DEN
UL-ZERTIFIZIERUNGEN

PICTOGRAMME

- Neu im Sortiment
- Kantenhöhe in mm
- Temperaturbeständigkeit
- Montagehinweis
- Auslaufmodell
- Seildurchmesser in mm
- Schnelle Montage
- Informationen
- Halogenfrei
- Deckelöffnung u. Tiefe in mm
- Befestigungszubehör
- Silikonfrei
- Rohrdurchmesser in mm
- Montageanleitung

In der **EAN**-Spalte ist der 6-stelligen Nummer jeweils folgende Konstante voranzustellen:
 40 (für Deutschland) 13339 (für Niedax).
 Beispiel: EAN für TK 60.85 = 40 13339 183708



Fragen Sie nach den VDE- / UL-Zertifizierungen

Stahl

- B** Stahl, blank
- V** Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50961/50979 und DIN EN ISO 2081, blaupassiviert, Verbindungselemente galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042
- VC** Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50961/50979 und DIN EN ISO 2081, blaupassiviert und elektrostatisch pulverbeschichtet
- G** Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN 50961/50979 und DIN EN ISO 2081, dickschichtpassiviert, Verbindungselemente galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042
- S** Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
- F** Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 (Ersatz für DIN 50 976), Verbindungselemente: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 10684
- SB** Stahl, schwarz brüniert
- FG** Stahl, Geomet® verzinkt
- DV** Stahl, drahtverzinkt nach DIN EN 10244
- C** **COLOR** Stahl, bandverzinkt und elektrostatisch pulverbeschichtet

C	STANDARDFARBEN				ALUMINIUMOBERFLÄCHE	
	R	W	L	WA	N	P
Modell-Nr. um Farbkennbuchstaben ergänzen	reinweiß RAL 9010	cremeweiß RAL 9001	lichtgrau RAL 7035	weißaluminium RAL 9006	Aluminium naturanodisiert	Aluminium pressblank

Andere RAL-Farbtöne auf Anfrage. Für eventuelle Farbabweichungen übernehmen wir keine Haftung.

- F1** Stahl, galvanisch verzinkt/chromatiert
Zinkauflage von 8-12 Mikron Dicke, elektrolytisch aufgebracht und durch Chromatieren nachbehandelt. Die Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021 (ASTM-B117-90) beträgt ca. 72 Std.
- F2** Stahl, tauchfeuerverzinkt
Zinkauflage von 50-70 Mikron Dicke, im Schmelztauchverfahren aufgebracht.
- F3** Stahl, rostfrei (Werkstoff Nr. 1.4401 [316])
Geeignet zur Anwendung im Innen- und Außenbereich in feuchter und schwach korrosiver Umgebung.
- F4** Stahl, lackiert
Dekorlack zum Einsatz in trockenen Innenräumen in korrosionsarmer Umgebung.
- F5** Messing
Zur ausschließlichen Verwendung in Innenräumen.
- F6** Eigenfarbe
Unbehandelt und nicht korrosionsgeschützt.
- F7** Stahl, kunststoffummantelt
EVA (Äthylvinylalkohol Copolymer-Kunststoff, Levasint®), brandgeprüft nach DIN 4102.
- F8** Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert
Hochwertiges Beschichtungsverfahren. Die Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN EN ISO 9227 (ASTM-B117-90) beträgt mind. 500 Std.
- F9** Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert
Hochwertiges Beschichtungsverfahren. Die Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN EN ISO 9227 (ASTM-B117-90) beträgt mind. 600 Std.
- F10** Stahl, galvanisch verzinkt/passiviert
Zinkauflage von 5 Mikron Dicke, elektrolytisch aufgebracht und klar passiviert nach BS EN 12329 2000 FE/Zn5//A.



- AL** Aluminium, N = naturanodisiert, P = pressblank, C = elektrostatisch pulverbeschichtet in Standardfarben (s. Tabelle Color)
- P** Porzellan, halogenfrei
- MS** Messing
- CU** Kupfer

Edelstahl Rostfrei



- E1** Werkstoff Nr.: 1.4016
- E2** Werkstoff Nr.: 1.4310
- E3** Werkstoff Nr.: 1.4301, 1.4303
- E4** Werkstoff Nr.: 1.4401, 1.4404
- E5** Werkstoff Nr.: 1.4571
- E6** Werkstoff Nr.: 1.4529
- E7** Werkstoff Nr.: 1.4547
- E8** Werkstoff Nr.: 1.4430
- E9** Werkstoff Nr.: 1.4362
- E10** Werkstoff Nr.: 1.4307
- E11** Werkstoff Nr.: 1.4034

Kunststoff/Elastomer

- K01** PA - Polyamid, halogenfrei
- K02** PS - Polystyrol, schlagfest, halogenfrei
- K03** PE - Polyethylen, halogenfrei
- K04** PP - Polypropylen, halogenfrei
- K05** PC - Polycarbonat, halogenfrei
- K06** SBR/NBR - Styrol-Butadien-Nitril-Kautschuk, halogenfrei
- K07** CR - Neoprene (Chloroprene-Kautschuk), halogenhaltig
- K08** NBR - Nitril-Butadien-Kautschuk, halogenfrei
- K09** PVC-hart - Polyvinylchlorid, hart, halogenhaltig
- K10** PVC-weich - Polyvinylchlorid, weich, halogenhaltig
- K11** ABS - Acrylnitril-Butadien-Styrol, halogenfrei
- K12** ASA - Acrylsäureester-Styrol-Acrylnitril-Pfropfcopolymer, halogenfrei
- K14** POM - Polyoxymethylen, halogenfrei
- K15** SBR - Styrol-Butadien-Kautschuk, halogenfrei
- K16** CR/NBR - Chloroprene/Nitril-Butadien Kautschuk, halogenhaltig
- K17** CR/SBR - Chloroprene/Styrol-Butadien-Kautschuk, halogenhaltig
- K18** TPE - Thermoplastische Elastomere, halogenfrei
- K19** FS 31 - Formstoff 31, (Phenolharz), halogenfrei
- K20** SI - Silikonkautschuk, halogenfrei
- K21** PUR - Polyurethane, halogenfrei
- K22** PET - Polyethylenterephthalat, halogenfrei
- K23** UP-GF - glasfaserverstärkter Polyester, halogenfrei
- C1** Epoxid Polyesterharzbeschichtung, halogenfrei

Flexibilität, Service und Kundennähe

wird bei uns groß geschrieben! Diese Merkmale erreichen wir nicht zuletzt durch eine gute Organisation und Logistik, sondern auch durch unsere flächendeckende Lagerstruktur. Ausgehend vom Zentrallager in St. Katharinen werden alle Läger in Deutschland beliefert. So ist die bundesweite Versorgung sowohl unserer Handelsvertreter als auch die der Regionalläger gesichert.

Auch die globale Ausrichtung auf allen wesentlichen Märkten der Welt ist von großer Bedeutung. Mit eigenen Vertriebsgesellschaften und Produktionsstätten in 25 Städten der Welt und unseren Unternehmenspartnern in vielen weiteren Ländern können wir beste Referenzen aufweisen.

Automation und Anlagenbau

Speziell für Anwendungen in Automation und im Anlagenbau haben wir eine exklusive Auswahl der Focus-Artikel im Bereich Kabel- und Leitungsführungssysteme sowie Befestigungstechnik zusammengestellt.

Alle Systeme werden sowohl aus hochwertigem Stahl wie auch in Ausführungen aus Edelstahl angeboten. Durch die verschiedenen Oberflächenausführungen ist ein Einsatz sowohl in trockenen Innenräumen wie auch im Außenbereich bzw. in aggressiver Umgebung gewährleistet. Speziell auf die Systeme abgestimmte Zubehörteile ermöglichen eine montagefreundliche und effiziente Verletechnik. So können horizontale und vertikale Richtungsänderungen vor Ort problemlos vorgenommen werden.

Das breit gefächerte Programm garantiert, dass die unterschiedlichsten Anwendungsfälle zur Leitungs- und Kabelführung abgedeckt werden.



Bitte beachten Sie:

- Der Längenausdehnungskoeffizient α gibt die Längenzunahme (-abnahme) an, welche die Längeneinheit eines Körpers bei einer Temperaturänderung um 1 K erfährt. α Stahl = $0,012 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$, α Alu = $0,024 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$, α PVC = $0,072 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ $\Delta l = l_{\text{Kanal}} \times \alpha \times \Delta T$
- Bei Häufung von Leistungskabeln auf Erwärmung achten, siehe DIN VDE 298 Teil 4.
- Für die Installation unserer Elektroinstallationskanalsysteme sind die Errichterbestimmungen DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-540 zu beachten.
- Formstücke und Gelenkverbinder müssen bei den angegebenen Belastungsangaben an den Stoßstellen zusätzlich unterstützt werden. Ansonsten ist die Lage der Stoßstelle unabhängig von der Auslegerposition.
- Die zulässige Belastbarkeit verringert sich bei der Verwendung von Deckeln um deren „Metergewicht“.
- Kabelrinnen/-leitern dürfen grundsätzlich nicht begangen und seitlich belastet werden (z.B. durch angelegte Leitern).
- Die auftretende Stützlast des Auslegers wird, eine gleichmäßig verteilte Kabellast und Durchlaufträger vorausgesetzt, wie folgt berechnet: Stützlast $F = (\text{Kabellast} + \text{Eigengewicht der Bauteile}) \times \text{Stützweite}$. Das Eigengewicht der jeweils zum Einsatz kommenden Bauteile (Kabelrinnen/-leitern, Formstücke, Ausleger etc.) ist den Tabellen zu entnehmen. Besonders zu beachten ist, dass die auftretenden Verankerungskräfte aufgrund der Hebelwirkung meist um ein Vielfaches größer sind als die Stützlasten selbst. Die Einleitung dieser Kräfte ins Bauwerk sowie die Verankerungsart ist in jedem Fall mit der Bauplanung bzw. Bauleitung abzustimmen.
- Damit eine sichere Handhabung gewährleistet ist, wird zum Transport und zur Verarbeitung der Einsatz geeigneter Schutzbekleidung gefordert.
- Leichte Abweichungen der Abbildungen von den Artikeln sind möglich. Die Funktion und das Zusammenwirken sind jedoch gegeben.

Verschaffen Sie sich mit diesem Katalog einen Überblick über unser umfangreiches Produktsortiment im Bereich Kabeltragsysteme. Gerne stehen wir Ihnen auch mit Rat und Tat zur Seite:

02644/5606-0

info@niedax.de

Weitere Informationen und Kontaktdaten sowie eine Übersicht aller NIEDAX GROUP Kataloge finden Sie unter:

www.niedax.de



Berlin/Brandenburg

Michael Reschke
Köllnische Straße 52 . D-12439 Berlin
Tel: +49 (0) 30/54807685
Fax: +49 (0) 30/54807686
Hd: +49 (0) 151/57526350
michael.reschke@niedax.de

Berlin/Brandenburg

Thomas Zange
Dorfstraße 18H . D-16567 Schönfließ
Tel: +49 (0) 33056/249266
Fax: +49 (0) 33056/249277
Hd: +49 (0) 172/3130051
thomas.zange@niedax.de

Bielefeld/Paderborn

Ansgar Kray
Stegerwaldstraße 8 . D-49134 Wallehorst
Tel: +49 (0) 5407/8958578
Fax: +49 (0) 5407/8958579
Hd: +49 (0) 160/4436963
ansgar.kray@niedax.de

Bremen

Frank Intemann
Im Garten 32a . D-27383 Scheeßel
Tel: +49 (0) 4263/3028176
Fax: +49 (0) 4263/9837621
Hd: +49 (0) 172/9734042
frank.intemann@niedax.de

Dortmund/Münster

Pascal Stein
Albert-Schweitzer-Str. 9 . D-33104 Paderborn
Tel: +49 (0) 5254/6602110
Fax: +49 (0) 5254/8067729
Hd: +49 (0) 172/3130054
pascal.stein@niedax.de

Essen

Schardt OHG, Elektro-System-Technik
Bunsenstraße 10 . D-42551 Velbert
Tel: +49 (0) 2051/2806-0
Fax: +49 (0) 2051/2806-29
www.schardtohg.de
info@schardtohg.de

Frankfurt/Main

Reinhard Schaum, Elektrotechnische Vertretungen
Rheinstraße 8 . D-35625 Hüttenberg
Tel: +49 (0) 6403/9119-0
Fax: +49 (0) 6403/9119-20/21
www.schaum-net.de
info@schaum-net.de

Freiburg

Ralph Knobloch
Benzstraße 4a . D-79232 March-Hugstetten
Tel: +49 (0) 7665/939864-0
Fax: +49 (0) 7665/939864-11
www.r-knobloch.de
knobloch@r-knobloch.de

Hamburg, Schleswig-Holstein

Hans J. Möller, Handelsvertretung
Wendenstraße 195a . D-20537 Hamburg
Tel: +49 (0) 40/2514061
Fax: +49 (0) 40/2514614
info@hjmoeller.de

Hannover

Alfons Bremer
Kirchstraße 15 . D-27318 Hoya/Weser
Tel: +49 (0) 4251/671129
Fax: +49 (0) 4251/671150
Hd: +49 (0) 175/2991033
alfons.bremer@niedax.de

Kassel

Andreas Jürgens
Eisborner Weg 80c . D-58710 Menden
Tel: +49 (0) 2373/179804
Fax: +49 (0) 2373/179803
Hd: +49 (0) 172/9704281
andreas.juergens@niedax.de

Köln, Koblenz, Siegen

Knuth Janson
Alter Weg 40a . D-57223 Kreuztal
Tel: +49 (0) 2732/5524432
Fax: +49 (0) 2732/5524433
Hd: +49 (0) 171/6570923
knuth.janson@niedax.de

Leipzig

Philipp Schulze
Scheffelstraße 52b . D-04277 Leipzig
Tel: +49 (0) 341/30827510
Fax: +49 (0) 341/46265327
Hd: +49 (0) 151/56727655
philipp.schulze@niedax.de

Magdeburg

Andreas Preußner
Mahndorfer Str. 27a . D-38820 Halberstadt
Tel: +49 (0) 3941/448632
Fax: +49 (0) 3941/448635
Hd: +49 (0) 160/97242051
andreas.preusser@niedax.de

Mannheim

Ralph Knobloch, Vertretungen der Elektroindustrie
Soldnerstraße 4 . D-68219 Mannheim
Tel: +49 (0) 621/842567-0
Fax: +49 (0) 621/842567-11
www.r-knobloch.de
knobloch@r-knobloch.de

München

Jürgen Doerner, Industrievertretungen GmbH
Bussardstraße 8 . D-82166 Gräfelfing
Tel: +49 (0) 89/898070-0
Fax: +49 (0) 89/898070-35
www.hv-doerner.de
info@doerner-muenchen.de

Nürnberg

Jürgen Doerner, Handelsvertretungen GmbH
Kafkastraße 5 . D-90471 Nürnberg-Langwasser
Tel: +49 (0) 911/99815-0
Fax: +49 (0) 911/99815-40
www.hv-doerner.de
info@doerner-nuernberg.de

Rostock

Thomas Weimann
Uferstraße 8 . D-18147 Rostock
Tel: +49 (0) 381/6668080
Fax: +49 (0) 381/6668081
Hd: +49 (0) 170/9236770
thomas.weimann@niedax.de

Saarbrücken

Alfons Schmidt GmbH
Gewerbegebiet Heeresstraße . D-66822 Lebach
Tel: +49 (0) 6881/93560
Fax: +49 (0) 6881/40 51
info@schmidt-lebach.de

Stuttgart/Heilbronn/Singen

Timo Mäule
Memelstraße 15 . D-74172 Neckarsulm
Tel: +49 (0) 7132/3834780
Fax: +49 (0) 7132/3834781
Hd: +49 (0) 151/57526437
timo.maeule@niedax.de

Ulm

Klaus Greiner
Alpenstraße 13 . D-88459 Tannheim
Tel: +49 (0) 8395/9369025
Fax: +49 (0) 8395/9369026
Hd: +49 (0) 177/2687583
klaus.greiner@niedax.de

Zwickau/Dresden

Jürgen Doerner, Handelsvertretungen GmbH
Bahnhofchaussee 1
D-08064 Zwickau/OT Cainsdorf
Tel: +49 (0) 375/27436-0
Fax: +49 (0) 375/27436-67 + 291880
www.hv-doerner.de
zentrale@doerner-zwickau.de

REGIONAL- UND AUSLIEFERUNGSLAGER

Linz/Rhein

Niedax GmbH & Co. KG, Zentrale
Asbacher Straße 141
D-53545 Linz am Rhein
Tel: +49 (0) 2644/5606-0
Fax: +49 (0) 2644/5606-13
www.niedax.de . info@niedax.de

Berlin

Niedax GmbH & Co. KG, Auslieferungslager
Seestraße 17, Brandenburg Park
D-14974 Ludwigsfelde-Genshagen
Tel: +49 (0) 3378/862521/22
Fax: +49 (0) 3378/879811
www.niedax.de . genshagen@niedax.de

Kirchheim

Niedax GmbH & Co. KG, Regionallager Südwest
Stuttgarter Straße 128
D-73230 Kirchheim/Teck
Tel: +49 (0) 7021/977650
Fax: +49 (0) 7021/977659
www.niedax.de . kirchheim@niedax.de

St. Katharinen

Niedax GmbH & Co. KG, Zentrallager
Industriestraße 44
D-53562 St. Katharinen
www.niedax.de . info@niedax.de

Kirchlinteln

Niedax GmbH & Co. KG, Zentrallager Nord
Stellmannskamp 7
D-27308 Kirchlinteln bei Verden/Aller
Tel: +49 (0) 4236/1531/34
Fax: +49 (0) 4236/1625
www.niedax.de . kirchlinteln@niedax.de

Raguhn

Niedax GmbH & Co. KG, Auslieferungslager
Bahnhofstraße 12
D-06779 Raguhn-Jeßnitz bei Dessau
Tel: +49 (0) 34906/21188
Fax: +49 (0) 34906/21190
www.niedax.de . raguhn@niedax.de

Australien

Niedax Australia Pty. Ltd.
Level 28, 1 Market Street
Sydney, NSW 2000
info@niedax.com.au . www.niedax.com.au

Brunei

Joffren Omar Company Sendirian Berhad
Head Office Seria Lot 49-51
Sg. Bera Light Industrial Area Seria
KB1933, Negara Brunei Darussalam
Tel: +673 3223 863 . Fax: +673 3223 309

China

Shanghai Huanye Electronics Co., Ltd.
Room 1616, North Building No.1839 Qixin Road
Shanghai, China, 201100
Tel: +86 21 54130175 803 . Fax: +86 21 34675929
sales@huanyechina.com . www.huanyechina.com

Frankreich

Niedax France
Parc d'Activités Washington
Av. de la ferme du Roy, FR-62404 Béthune Cedex
Tel.: +33 321 64 75 75 . Fax: +33 321 64 75 76
info@niedax.fr . www.niedax-group.com

Indien

Niedax Cable Management Systems Pvt. Ltd.
1007, Prestige Meridian I, 29 Mahatma Gandhi Road
Bangalore - 560 001
info@niedax.co.in . www.niedax.co.in

Korea

Hansung System
RM # 301 Nexvill, 1301-2, Baekseok-Dong, Ilsan-
dong-Gu, Goyang-Si, Kyunggi-Do, Korea, 410-817
Tel: +82 31 908 3912
hantradg@unitel.co.kr

Litauen

JSC „Swelbalt“
Sudmantu kaimas
92498 Klaipėdos rajonas
Tel: +370-46-300 100 . Fax: +370-46-300 101
info@swelbalt.lt . www.swelbalt.lt

Niederlande

Niedax-Kleinhuis B.V.
Bijsterhuizen 20-05A
NL-6604 LH Wijchen
Tel: +31 243788533 . Fax: +31 243788390
info@niedax.nl . www.niedax.nl

Pakistan

Industrial Supplies & Engineering Associates
PO BOX 8103 Baghbanpura Lahore-9,
P.O. Code: 54920
Tel: +92 3444465812
isea_global@yahoo.com . isea.global1@gmail.com

Russland

Niedax LLC
Street 1ya Tverskaya-Yamskaya 16/23 Building 1
125047 Moskau
Tel: +7 495 230 31 47
russia@niedax.ru . www.niedax-group.ru

Slowakische Republik

Niedax Slowakia s.r.o.
Pestovateľská 6
SK-82104 Bratislava
Tel: +421 244630934 . Fax: +421 244630935
niedax@niedax.sk . www.niedax.sk

Schweden

Fasteus Teknik AB
Magasinsgatan 35
S-43437 Kungsbacka
Tel: +46 30051000 . Fax: +46 30070410
info@fasteus.se . www.fasteus.se

Tschechische Republik

Niedax-Kleinhuis s.r.o.
Palackeho 701
CZ-27746 Veltrusy
Tel: +42 0315781116 . Fax: +42 0315781118
niedax@seznam.cz

Vietnam

Niedax Asia Pacific Pte. Ltd
Ho Chi Minh City
nam.dang@niedax.com

Belgien

Niedax-Kleinhuis N.V.
Tulpenstraat 2,
B-9810 Eke/Nazareth
Tel: +32 92200790 . Fax: +32 92200791
info@niedax.be

Bulgarien

Niedax Bulgaria
Filip-Kutev-Str. 137
BG-1407 Sofia
Tel: +359 29624574 . Fax: +359 29624504
office@niedax.bg

Dänemark

Duelco A/S
Systemvej 8-10
DK-9200 Aalborg SV
Tel: +45 70101007 . Fax: +45 70101008
info@duelco.dk . www.duelco.dk

GCC-Staaten

Niedax Middle East FZE
P.O. Box 262461
FZS2AC08, Jebel Ali, UAE-Dubai
Tel: +9714 880 7970 . Fax: +9714 880 7972
ibrahima@ebo-systems.com . www.niedax.com

Israel

Ercol LTD
41 Hayozma St. P.O Box 12045
Ashdod 77000
Tel: +972 732 020 002 . Fax: +972 732 020 001
amir@ercol.co.il . www.ercol.co.il

Kroatien

RS Kabel d.o.o.
Savska cesta 41/VI, Poslovni To
10144 Zagreb
Tel: +385 1 611 2038 . Tel: +385 1 631 3239
prodaja@rs-kabel.hr . www.rs-kabel.hr

Luxemburg

Minusines S.A.
B.P. 2212; 8, rue Hogenberg
L-1022 Luxembourg-Gasperich
Tel: +352 495858 . Fax: +352 495866
info@minusines.lu . www.minusines.lu

Norwegen

Niedax Norway AS
Skårersletta 50 . N-1473 Lørenskog
Tel: +47 64838989
tom.svanberg@niedax.no
www.niedax.no

Polen

Niedax-Kleinhuis Polska Sp.zo.o.
ul. Zagórska 133
PL-42-680 Tarnowskie Góry
Tel: +48 323819810 . Fax: +48 323843956
info@niedax.pl . www.niedax.pl

Serbien

GEMEX d.o.o
Zrenjanski put 103b
11210 Belgrad
Tel: +381 11 33181 . Fax: +381 11 3318012
zoran.brasanac@gemex.rs

Slowenien

Kabeltrade d.d.o.
Latkova vas 83B, 3312 Prebold
Tel: +386 3 620 24 62
kabeltrade@kabeltrade.si
www.kabeltrade.si

Schweiz

Niedax EBO Schweiz AG
Wehreyering 21 Postfach
CH-3930 Visp
Tel: +41 279456868 . Fax: +41 279456869
info@niedax.ch

Ungarn

Niedax Kereskedelmi Kft.
Budafoki út 10.
H-2030 Érd
Tel: +36 23521300 . Fax: +36 23390489
info@niedax.hu . www.niedax-group.com

Brasilien

MOPA Indústria e Comércio Ltda.
Juscelino Kubitschek de Oliveira Nr. 3410
CEP 07252-000 Guarulhos, Sao Paulo
Tel: +55 11 2413 1099
eletro@mopa.com.br . www.mopa.com.br

Chile

Chile Niedax Chile SpA
Américo Vespucio Norte 1385 - módulo 37
Quilicura, Santiago
Tel: +56 232 627656
cristian.robson@niedax.cl . www.niedax-group.com

Estland

Poweram Elektriseadmed OÜ
Akadeemia tee 33, 12618 Tallinn, Estonia
Tel: +372 672 6833 . Fax: +372 672 6831
info@poweram.ee . www.poweram.ee

Großbritannien/Irland

Niedax CMS Ltd.
Clash Industrial Estate
IRL-Tralee, Co. Kerry, Ireland
Tel: +353 667128701 . Fax: +353 667180301
matt@niedax.ie . www.niedax-group.com

Italien

Femi-CZ S.p.A.
Viale del Lavoro, 16
45100 Rovigo
Tel: +39 0425 470711 . Fax: +39 0425 475445
femicz@femicz.it . www.femicz.it

Lettland

AS ERNERGOFIRMA JAUDA
Krustpils street 119
LV-1057 Riga, LATVIA
Tel: +37 67725789 . Fax: +37 67725770
info@jauda.com . www.jauda.com

Mexiko

Niedax de Mexico S.A. de C.V.
Calle San Bernardo 9A
Colonia Sanctorum Cuautlancingo Puebla
Mexico C.P. 72730
Tel: +52.222.485.0586 & 485.0588
Fax: +52.222.485.0414 . salesmex@niedax.com

Österreich

Niedax Kabelverlege-Systeme GmbH
Resselstraße 10
A-2120 Wolkersdorf
Tel: +43 2245901100 . Fax: +43 22459011020
office@niedax.at . www.niedax.at

Rumänien

Niedax Romania s.r.l.
Soseana Chitilei nr. 3, sector 1
RO-012381 Bucuresti
Tel: +40 216680280 . Fax: +40 216680280
info@niedax.ro . www.niedax-group.com

Singapur

Niedax Asia Pacific Pte. Ltd.
4 Battery Road, Bank of China Building # 25-01
Singapore 049908
cynthya.lee@niedax.com.sg
www.niedax.com.sg

Spanien

Niedax-Kleinhuis Ibérica S.L.U.
C/Italia 5 y 7
E-28971 Grinón (Madrid)
Tel: +34 918103197 . Fax: +34 918103889
niedax.iberica@niedax.com . www.niedax.com

Thailand

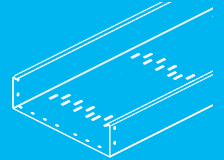
Niedax (Thailand) Ltd.
62/10 M6, T Samnaktorn, A. Ban Chang
Rayong 21130 Thailand
Tel: +66 (33) 679 899 . Fax: +66 (33) 679 891
info@niedax.co.th

USA

Niedax Inc.
2970 Charter Street
Columbus, OH 43228 USA
Tel: +1 6149218469 . Fax: +1 6149218676
sales@niedaxusa.com . www.niedaxusa.com

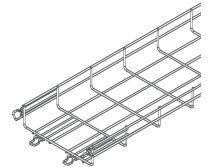
Begehbares Kabelrinnen-System

- Kabelrinnen
- Formstücke
- Trennsteg
- Abdeckungen
- Zubehör



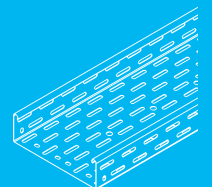
Gitterrinnen-System

- Gitterrinnen
- Trennsteg
- Abdeckungen
- Zubehör



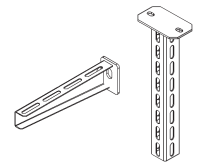
Kabelrinnen-System

- Kabelrinnen
- Formstücke
- Trennsteg
- Abdeckungen
- Zubehör



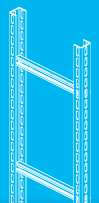
Tragkonstruktionen

- Hängestiele
- Ausleger
- Profile
- Kopfplatten



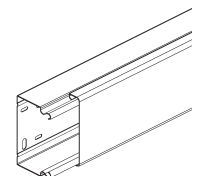
Steigetrassen-System

- Steigetrassen
- Bügelschellen
- Zubehör



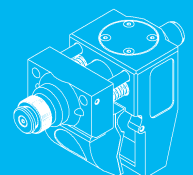
Leitungsschutz-/Industriekanal-System

- Leitungsschutzkanäle
- Industriekanäle
- Formstücke
- Zubehör



Werkzeuge

- Grundgestelle
- Scherplatten
- Handhydrauliken
- Tischwagen
- Ausklinkwerkzeuge
- Gitterrinnenschneidwerkzeug
- Stufenbohrer
- Blechlocher



Informationen

- Verzinkungsarten
- Verzinkungsverfahren
- Montagehinweise
- Montageanleitungen



ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS

A

Abgangstrichter, längs	76, 91
Abgangstrichter, quer	76, 91
Aluminiumriffelblech schwer, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	34
Anbau T-Stück	24, 30, 73, 87
Ankerschiene Modell 2970	117
Ankerschiene Modell 2986	41, 46, 96, 117
Ankerschiene Modell 2988	118
Ankerschiene Modell 2996Z	118
Anschlusswinkel	108
Auflager	41
Ausklinkwerkzeuge	164
Außeneck 45°	138, 148
Außeneck 90°	139, 149

B

Blechlocher	164
Bodenlasche	43
Bodenstütze	43, 45
Bogen 45°	24, 31, 73, 87
Bogen 90°	24, 31, 73, 88
Bogen 90°, verstellbar	55

D

Deckel	146
Deckel für Anbau T-Stück	37, 93
Deckel für Anbau T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	38
Deckel für Bogen 45°	38, 93
Deckel für Bogen 45°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	38-39
Deckel für Bogen 90°	39, 94
Deckel für Bogen 90°, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	39
Deckel für Fall- und Steigstück	94
Deckel für Fallstück	95
Deckel für Gitterrinnen in Dachform	64
Deckel für Kabelrinne	33-34, 93
Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	33-34
Deckel für Kabelrinne, rutschsicher R9 gemäß DIN 51130	33-34
Deckel für Kreuzung	94
Deckel für Steigstück	95
Deckel für T-Stück	40, 94
Deckel für T-Stück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	40
Deckel für winkelverstellbares Formstück	37
Deckel für winkelverstellbares Formstück, rutschsicher R10 gemäß DIN 51130	37
Deckelhaltefeder	35, 93
Deckelhaltetasche	64
Deckelheber	35, 137, 147
Deckelstoßleiste	36
Deckennagel	156
Distanzprofil 100 mm Höhe	43
Distanzprofil 120 mm Höhe	43
Distanzprofil 50 mm Höhe	42
Distanzprofil 80 mm Höhe	42
Doppelwanne für alle Bügelschellen	127
Drehriegel	35, 40, 95
Durchsteckanker	156

E

Eckanbaustück	73, 81, 87
Endabschlussdeckel	135, 141, 150
Endschutzring	135, 141-142, 150-151

E

Erdungsklemme	41, 63, 76, 82-83, 92
---------------	-----------------------

F

Fallstück	75, 90
Flachkopfschraube mit Schlitz M6 nach DIN EN ISO 1580	63
Flachkopfschraube mit Schlitz nach DIN EN ISO 1580	127
Flachrundkopfschraube ähnlich DIN 603	42, 46, 63, 96, 127
Flachrundkopfschraube nach DIN 603	96, 127
Flachstecker 6,3 mm	143, 152
Flachwinkel 45°	149
Flachwinkel 90°	149
Formstückverbinder	55

G

Gegenwanne für Hammerfuß®-Bügelschelle	126
Gelenkstück	75, 89
Gelenkverbinder	56, 75, 82, 89
Gewindestab M10	60
Gewindestab M6	60, 108
Gewindestab M8	60, 108
Gewindestabbefestigung	60
Gitterrinne	52-54
Gitterrinnen Wand- und Auslegerbefestigung	58
Gitterrinnen-Abhängebügel	61
Gitterrinnenbefestigungsklammer, einstückig	57
Gitterrinnen-Befestigungsklemme	59
Gitterrinnenbefestigungsplatte	58
Gitterrinnen-Erdungsklemme	62
Gitterrinnen-Haltebügel	61
Gitterrinnen-Haltewinkel	46, 95
Gitterrinnen-Hängestiel	62
Gitterrinnen-Kabelabgangsblech	57
Gitterrinnen-Montagebügel	58
Gitterrinnen-Schneidwerkzeug-Set	165
Gitterrinnenschnellverbinder, einstückig	54
Gitterrinnen-Standardhalter	62
Gitterrinnen-Tragstab	61
Gitterrinnen-Zentralabhängung	61
Gleitmutter	119
Gleitmutter mit Fixierhilfe	119
Grundgestell, Typ 1	162
Grundgestell, Typ 2	162

H

Hakenkopfschraube M10	120
Hakenkopfschraube M12	120
Hakenkopfschraube M16	120
Hakenschraube	63, 96
Halteklammer Verkleidungsblech	44
Hammerfuß®-Bügelschelle	121-123
Hammerkopfschraube M10	120
Hammerkopfschraube M8	119
Handhydraulik	164
Hängestiel	103, 105
Hängestiel- und Wandausleger	102
Hängestiel-Distanzprofil	103, 105
Hydraulik von Hand	163
Hydraulik, elektrisch	163

I

Industriekanal	146
Industrierinne	70
Inneneck 45°	139, 149
Inneneck 90°	140, 149



K

Kabelhalteklammer	141, 150
Kabelrinne, schwer	18, 22, 28, 71, 86
Kabelschutzring	71, 81, 147
Kantenschutzband	47, 142, 151
Kantenschutzblech	82, 92
Karosserie-Scheibe nach DIN EN ISO 7093-1	46, 97, 128
Klemmstück	59
Kreuzung	74, 88

L

Längsverbinder	104, 106, 115-116
Leitungsschutzkanal	136-137
Linsenkopf-Bohrschraube mit Innensechsrund T20 ähnlich DIN EN ISO 15481	47
Linsenkopfschraube mit Innensechsrund T30 ähnlich DIN EN ISO 7380-2	46

M

Mini-Leitungsschutzkanal	134
Montagebügel	58
Montageplatte	57, 91

N

Nagelanker	155
Neoprenklebeband, schwarz	36

P

Potentialausgleichsleitung	142, 151
Profil U 5050	104
Profil U 6040	106
Profilklemme	60, 107

R

Reduzier-/Abschluss-/Winkelstück	19, 25, 32, 74, 82, 89
Reduzier-/Abschlussstück	19, 25, 32, 74, 81, 88
Rinnenabschlussblech mit Deckelsicherung	25, 31
Rinnendistanzbügel 85 mm Höhe	44
Rinnenfallbogen 45°	90
Rinnensteigbogen 45°	89

S

Scherplatte, Typ 1	162
Scherplatten, Typ 2	162
Schräggleitmutter	119
Schraubanker	155
Schraubkopfplatte	104, 106, 115-116
Schutzkappe	102, 104, 106, 117-118
Sechskantschraube nach DIN EN ISO 4017	97, 128
Spannklaue	107
Sprossen für Steigtrassen	114, 116
Steigtrasse	114-115
Steigstück	75, 90
Stoßstellenleiste	70, 80
Stoßstellenverbinder	134-135, 137
Stoßstellenverbinder, einstückig	71, 86
Stoßstellenverbinder, schraubenlos	70, 80
Stufenbohrer für Deckel	165
Stütze	45

T

Tischwagen	163
Trennprofil	24, 30
Trennprofil Halteplatte	23, 30

T

Trennprofilhalter	137-138, 148
Trennsteg	18-19, 23, 29-30, 56, 72, 81, 86, 138, 147-148
Trennsteg, schwer	18, 23, 29
Trennstegbefestigungsklemme	57
Trennsteghalteplatte	72, 87
Trennstegverbinder	56, 81
T-Stück	25, 31, 74, 88, 140
T-Verbinder	42

U

Universal-Bügelschelle	123-125
Universal-Gegenwanne für alle Bügelschellen	126
Universalverbinder	18, 22, 29, 55, 72, 147
Universalwinkel	72

V

Verdünnung (1000ml)	129
Verkleidung	44-45
Verteilerrinne	80
Vertikaleck 45°	139
Vertikaleck 90°	140

W

Wandanschlusswinkel	114, 116
Winkelausleger	102
Winkelverbinder	108
Winkelverstellbares Formstück	30

Z

Zinkspray (400ml)	128
Zinkstaubfarbe (1000ml)	129

TYPENVERZEICHNIS

Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
2970/100-2 SL	037841	117	BK 22	084609	122	BUK 38	096602	125
2970/100-3 SL	037407	117	BK 22/2	086504	123	BUK 38/2	098507	125
2970/200-2 SL	037308	117	BK 26	084708	122	BUK 42	096701	125
2970/300-2 SL	037605	117	BK 26/2	086603	123	BUK 42/2	098606	125
2970/400-2 SL	037209	117	BK 30	084807	122	BUK 46	096800	125
2970/500-2 SL	037704	117	BK 30/2	086702	123	BUK 46/2	098705	125
2986/100 E3L	900060	41	BK 34	084906	122	BUK 50	096909	125
2986/100 E3L	900060	46	BK 34/2	086801	123	BUK 50/2	098804	125
2986/100 E3L	900060	96	BK 38	085002	122	BUK 54	097005	125
2986/100 E3L	900060	41	BK 38/2	086900	123	BUK 58	097104	125
2986/100 E3L	900060	46	BK 42	085101	122	BUK 64	097203	125
2986/100 E3L	900060	96	BK 42/2	087006	123	BUK 70	097302	125
2986/100 SL	894680	46	BK 46	085200	122	BUK 76	097401	125
2986/100 SL	894680	96	BK 46/2	087105	123	BUK 82	097500	125
2986/2 E3L	003310	41	BK 50	085309	122	BUK 90	097609	125
2986/2 SL	899722	41	BK 50/2	087204	123	DAM 6X10	117666	156
2986/2 SL	899722	117	BK 54	085408	122	DAM 6X5	158126	156
2986/200 SL	894703	46	BK 58	085507	122	DAZ 10X10	842827	156
2986/3 SL	193158	117	BK 64	085606	122	DAZ 12X10	842865	156
2986/300 SL	894727	46	BK 70	085705	122	DAZ 8X10	842803	156
2986/400 SL	894741	46	BK 76	085804	122	DH 55	417483	137
2986/500 SL	894765	46	BK 82	085903	122	DH 55	417483	147
2986/6 SL	032259	117	BK 90	086009	122	DHBKS 170 S	158645	35
2986/600 SL	894772	46	BU 100	066605	123	DSLY 3.0/100 S	133611	36
2988/2 FL	044955	118	BU 110	066704	123	DSLY 3.0/200 S	133628	36
2988/6 FL	045013	118	BU 12	064601	123	DSLY 3.0/300 S	133635	36
2996Z/3 FL	960675	118	BU 12/2	066803	124	DSLY 3.0/400 S	133642	36
2996Z/4500 FL	003594	118	BU 12/3	068005	124	DSLY 3.0/500 S	133659	36
2996Z/6 FL	960699	118	BU 14	064700	123	DSLY 3.0/600 S	133666	36
AWG 110/140	891801	108	BU 14/2	066902	124	DSLY 3.0/810 S	133673	36
B 100	049301	121	BU 14/3	068104	124	DSLZ 2.5/100 S	102853	36
B 110	049400	121	BU 16	064908	123	DSLZ 2.5/200 S	102846	36
B 12	047406	121	BU 16/2	067008	124	DSLZ 2.5/300 S	114139	36
B 12/2	049509	121	BU 16/3	068203	124	DSLZ 2.5/400 S	102839	36
B 12/3	050703	122	BU 18	065004	123	DSLZ 2.5/500 S	131488	36
B 14	047505	121	BU 18/2	067107	124	DSLZ 2.5/600 S	102822	36
B 14/2	049608	121	BU 18/3	068302	124	DSLZ 2.5/805 S	131495	36
B 14/3	050802	122	BU 20/3	068401	124	DW 12	111909	127
B 16	047604	121	BU 22	065103	123	DW 14	112005	127
B 16/2	049707	121	BU 22/2	067206	124	DW 16	112104	127
B 16/3	050901	122	BU 22/3	068500	124	DW 18	112203	127
B 18	047703	121	BU 24/3	068609	124	DW 20	112302	127
B 18/2	049806	121	BU 26	065202	123	DW 22	112401	127
B 18/3	051007	122	BU 26/2	067305	124	DW 26	112609	127
B 20/3	051106	122	BU 26/3	068708	124	DW 30	112807	127
B 22	047802	121	BU 28/3	068807	124	DW 34	112906	127
B 22/2	049905	121	BU 30	065301	123	DW 38	113002	127
B 22/3	051205	122	BU 30/2	067404	124	DW 42	113101	127
B 24/3	051304	122	BU 30/3	068906	124	DW 46	113200	127
B 26	047901	121	BU 34	065400	123	DW 50	113309	127
B 26/2	050000	121	BU 34/2	067503	124	FK 6X12	207053	127
B 26/3	051403	122	BU 38	065509	123	FLDM 6X45	207060	96
B 28/3	051502	122	BU 38/2	067602	124	FLDM 6X45	207060	127
B 30	048007	121	BU 42	065608	123	FLDM 6X45 E3	343829	96
B 30/2	050109	121	BU 42/2	067701	124	FLDM 6X45 E3	343829	127
B 30/3	051601	122	BU 46	065707	123	FLDM 6X60 V	064748	96
B 34	048106	121	BU 46/2	067800	124	FLDM 6X60 V	064748	127
B 34/2	050208	121	BU 50	065806	123	FLDM 8X45 E3	343867	96
B 38	048205	121	BU 50/2	067909	124	FLDM 8X45 E3	343867	127
B 38/2	050307	121	BU 54	065905	123	FLM 10X25 F	206902	96
B 4.2X13-TX V	132614	47	BU 58	066001	123	FLM 10X25 F	206902	127
B 42	048304	121	BU 64	066100	123	FLM 12X30 F	207008	96
B 42/2	050406	121	BU 70	066209	123	FLM 12X30 F	207008	127
B 46	048403	121	BU 76	066308	123	FLM 6X12	206209	46
B 46/2	050505	121	BU 82	066407	123	FLM 6X12	206209	96
B 50	048502	121	BU 90	066506	123	FLM 6X12	206209	127
B 50/2	050604	121	BUK 100	097708	125	FLM 6X12 E3	343805	46
B 54	048601	121	BUK 110	097807	125	FLM 6X12 E3	343805	96
B 58	048700	121	BUK 14	096008	125	FLM 6X12 E3	343805	127
B 64	048809	121	BUK 14/2	097906	125	FLM 6X12 E3	343805	46
B 70	048908	121	BUK 18	096107	125	FLM 6X12 E3	343805	96
B 76	049004	121	BUK 18/2	098002	125	FLM 6X12 E3	343805	127
B 82	049103	121	BUK 22	096206	125	FLM 6X12 F	206407	96
B 90	049202	121	BUK 22/2	098101	125	FLM 6X12 F	206407	127
BK 100	086108	122	BUK 26	096305	125	FLM 6X16 F	206506	46
BK 110	086207	122	BUK 26/2	098200	125	FLM 6X16 F	206506	96
BK 14	084401	122	BUK 30	096404	125	FLM 6X16 F	206506	127
BK 14/2	086306	123	BUK 30/2	098309	125	FLM 6X16 F	206506	46
BK 18	084500	122	BUK 34	096503	125	FLM 6X16 F	206506	96
BK 18/2	086405	123	BUK 34/2	098408	125	FLM 6X16 F	206506	127



Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
FLM 6X20 E4	101825	63	GRVC 14	280308	57	HK 510/30	123803	120
FLM 6X20 FG	057931	63	GRVC 14 E3	841509	57	HK 512/20	124107	120
FLM 6X20 G	057948	63	GRVC 14 E5	141876	57	HK 512/30	124206	120
FLM 8X13 F	206605	96	GRVC 14 F	280339	57	HK 512/50	124305	120
FLM 8X13 F	206605	127	GRWVG 10 E3	931057	57	HK 516/30	124404	120
FLM 8X16 F	206704	42	GRWVG 10 S	280797	57	HK 516/50	124503	120
FLM 8X16 F	206704	63	GSF 0406	119608	119	HKVB 85-110 E2	149414	44
FLM 8X16 F	206704	96	GSL 150	461608	142	HM 408/20	122806	119
FLM 8X16 F	206704	127	GSL 150	461608	151	HM 408/30	122905	119
FLM 8X16 F	206704	42	GSLH 200	461707	142	HM 408/40	123001	119
FLM 8X16 F	206704	63	GSLH 200	461707	151	HM 408/50	123100	119
FLM 8X16 F	206704	96	GSLH 350	461745	142	HM 410/30	123209	120
FLM 8X16 F	206704	127	GSLH 350	461745	151	HM 410/40	123308	120
FLM 8X25 F	206803	96	GSL S 63	461301	143	HM 410/50	123407	120
FLM 8X25 F	206803	127	GSL S 63	461301	152	HU 5050/1000	858880	103
FLMU 6X20 F	064779	96	GTAB 8 E3	136629	61	HU 5050/1100	858903	103
FLMU 6X20 F	064779	127	GTAB 8 E4	136636	61	HU 5050/1200	858927	103
GMZ M10 F	947423	119	GTAB 8 F	136643	61	HU 5050/1500	858941	103
GMZ M12 F	947430	119	GTAB 8 S	057924	61	HU 5050/200	858705	103
GMZ M6 F	947409	119	GTCB 50/100 E3	136650	61	HU 5050/2000	858965	103
GMZ M8 F	947416	119	GTCB 50/100 F	136667	61	HU 5050/250	858729	103
GMZF M10-18 F	055661	119	GTCB 50/100 S	136674	61	HU 5050/300	858743	103
GMZF M10-22 F	055517	119	GTEKM 6X25	058068	62	HU 5050/400	858767	103
GMZF M12-18 F	055678	119	GTKA 50 E3	116720	57	HU 5050/500	858781	103
GMZF M12-22 F	055524	119	GTKA 50 E4	136858	57	HU 5050/600	858804	103
GMZF M6-18 F	055647	119	GTKA 50 F	136865	57	HU 5050/700	858828	103
GMZF M6-22 F	055487	119	GTKA 50 S	967483	57	HU 5050/800	858842	103
GMZF M8-18 F	055654	119	GTMB 65 E3	058181	58	HU 5050/900	858866	103
GMZF M8-22 F	055494	119	GTMB 65 E4	079445	58	HU 6040/1000	891542	105
GRBP 6 E3	936960	58	GTMB 65 FG	058198	58	HU 6040/1100	891559	105
GRBP 6 E5	127726	58	GTMB 65 S	058211	58	HU 6040/1200	891566	105
GRBP 6 F	966257	58	GTWAB 50 E3	058976	58	HU 6040/1500	891573	105
GRBP 6 S	936953	58	GTWAB 50 E4	018642	58	HU 6040/200	891450	105
GRDHL 30 E3	092857	64	GTWAB 50 FG	058983	58	HU 6040/2000	891580	105
GRDHL 30 F	075676	64	GTWAB 50 S	058990	58	HU 6040/250	891467	105
GRDHL 30 S	126996	64	GW 100	107308	126	HU 6040/300	891474	105
GRGV 50	940561	56	GW 110	107407	126	HU 6040/400	891481	105
GRGV 50 E3	940578	56	GW 12	105403	126	HU 6040/500	891498	105
GRGV 50 F	940585	56	GW 14	105502	126	HU 6040/600	891504	105
GRHB 30/150 F	895168	61	GW 16	105601	126	HU 6040/700	891511	105
GRHKM 6X15 E3	012428	55	GW 18	105700	126	HU 6040/800	891528	105
GRHKM 6X15 F	012435	55	GW 22	105809	126	HU 6040/900	891535	105
GRHKM 6X15 V	012442	55	GW 26	105908	126	K 5050	347025	104
GRHS 30/1000 F	909605	62	GW 30	106004	126	KA 100-600	347056	102
GRHS 30/150 F	909421	62	GW 34	106103	126	KI 80	192908	116
GRHS 30/200 F	909445	62	GW 38	106202	126	KIQ 80	903009	116
GRHS 30/300 F	909469	62	GW 42	106301	126	KSR 20 A	946761	147
GRHS 30/400 F	909483	62	GW 46	106400	126	KSR 30 A	946778	71
GRHS 30/500 F	909506	62	GW 50	106509	126	KSR 30 A	946778	147
GRHS 30/600 F	909520	62	GW 54	106608	126	KSR 30 A	946778	71
GRHS 30/700 F	909544	62	GW 58	106707	126	KSR 30 A	946778	147
GRHS 30/800 F	909568	62	GW 64	106806	126	KSR 40 A	946785	81
GRHS 30/900 F	909582	62	GW 70	106905	126	KTA 100	186907	102
GRHW 30/40	939367	46	GW 76	107001	126	KTA 150	187003	102
GRHW 30/40	939367	95	GW 82	107100	126	KTA 200	187102	102
GRHW 30/40 E3	939374	46	GW 90	107209	126	KTA 250	187201	102
GRHW 30/40 E3	939374	95	GWU 100	111701	126	KTA 300	187300	102
GRK 25	280902	59	GWU 110	111800	126	KTA 350	187409	102
GRKB 10	280704	60	GWU 12	109609	126	KTA 400	187508	102
GRKB 10 F	280759	60	GWU 14	109708	126	KTA 450	187607	102
GRKH 153 F	000098	59	GWU 16	110001	126	KTA 500	187706	102
GRKH 187 F	000111	59	GWU 18	110100	126	KTA 550	187805	102
GRKHV 173 S	166381	59	GWU 22	110209	126	KTA 600	187904	102
GRKV 132 F	000081	59	GWU 26	110308	126	KU 5050	191956	104
GRKV 166 F	000074	59	GWU 30	110407	126	KU 6040	891771	106
GRMB 50	864904	58	GWU 34	110506	126	KU 6040	891771	115
GRMB 50 E3	912018	58	GWU 38	110605	126	LD 100	508600	146
GRSH 30 F	895199	62	GWU 42	110704	126	LD 150	508808	146
GRSM 6 E3	343799	63	GWU 46	110803	126	LD 200	508907	146
GRSM 6 E3	343799	96	GWU 50	110902	126	LD 60	508501	146
GRSM 6 E3	343799	63	GWU 54	111008	126	LEAB 60.060	534807	148
GRSM 6 E3	343799	96	GWU 58	111107	126	LEAB 60.100	534906	148
GRSM 6 F	940554	63	GWU 64	111206	126	LEAB 60.150	535002	148
GRSM 6 V	280506	63	GWU 70	111305	126	LEAB 60.200	535101	148
GRSM 6 V	280506	96	GWU 76	111404	126	LEAC 60.060	533602	149
GRTS 30/3 F	895182	61	GWU 82	111503	126	LEAC 60.100	533701	149
GRV 6	280209	55	GWU 90	111602	126	LEAC 60.150	533800	149
GRV 6 E3	802104	55	HDS 50.50 F	931705	103	LEAC 60.200	533909	149
GRV 6 E5	127733	55	HDS 60.40 F	931729	105	LED 100.100	792559	141
GRV 6 F	280186	55	HK 510/20	123704	120	LED 16.016	517725	135

TYPENVERZEICHNIS

Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
LED 16.030	517732	135	LST 100	516667	137	LZTP 150	833054	148
LED 26.030	517749	135	LST 16.016	516209	134	LZTP 200	833108	138
LED 40.040	517763	141	LST 16.030	516308	134	LZTP 200	833108	148
LED 40.060	517800	141	LST 26.030	516407	134	M 10/1000	203208	60
LED 60.060	517909	141	LST 40	516506	137	M 10/1000 E3	769902	60
LED 60.060	517909	150	LST 60	516605	137	M 6/1000	919420	60
LED 60.060	517909	141	LST 80	516643	137	M 6/1000	919420	108
LED 60.060	517909	150	LSTA 16.016	516704	135	M 6/1000 E3	107544	60
LED 60.100	518005	141	LSTA 16.030	516803	135	M 6/1000 E3	107544	108
LED 60.100	518005	150	LSTA 26.030	516902	135	M 8/1000	203505	60
LED 60.100	518005	141	LUAB 100.100	790753	138	M 8/1000	203505	108
LED 60.100	518005	150	LUAB 40.040	790609	138	M 8/1000 E3	107568	60
LED 60.150	518104	141	LUAB 40.060	512706	138	M 8/1000 E3	107568	108
LED 60.150	518104	150	LUAB 60.060	512805	138	MTC 105.100 E3	713233	54
LED 60.150	518104	141	LUAB 60.100	512904	138	MTC 105.100 E4	714155	54
LED 60.150	518104	150	LUAB 60.150	513000	138	MTC 105.100 F	712151	54
LED 60.200	518203	141	LUAB 60.200	513109	138	MTC 105.100 V	711352	54
LED 60.200	518203	150	LUAB 80.080	790708	138	MTC 105.150 E3	713264	54
LED 60.200	518203	141	LUAC 100.100	791958	139	MTC 105.150 E4	714162	54
LED 60.200	518203	150	LUAC 40.040	791804	139	MTC 105.150 F	712168	54
LED 60.300 S	075287	141	LUAC 40.060	514205	139	MTC 105.150 V	711369	54
LED 80.080	792504	141	LUAC 60.060	514304	139	MTC 105.200 E3	713288	54
LEIB 60.060	534401	149	LUAC 60.100	514403	139	MTC 105.200 E4	714179	54
LEIB 60.100	534500	149	LUAC 60.150	514502	139	MTC 105.200 F	712175	54
LEIB 60.150	534609	149	LUAC 60.200	514601	139	MTC 105.200 V	711376	54
LEIB 60.200	534708	149	LUAC 80.080	791903	139	MTC 105.300 E3	713318	54
LEIC 60.060	533206	149	LUE 60.060	532728	146	MTC 105.300 E4	714186	54
LEIC 60.100	533305	149	LUE 60.100	532742	146	MTC 105.300 F	712182	54
LEIC 60.150	533404	149	LUE 60.150	532766	146	MTC 105.300 V	711383	54
LEIC 60.200	533503	149	LUE 60.200	532780	146	MTC 105.400 E3	713325	54
LER 100.100	887750	141	LUIB 100.100	790357	139	MTC 105.400 E4	714193	54
LER 16.016	887606	135	LUIB 40.040	790203	139	MTC 105.400 F	712199	54
LER 16.030	887637	135	LUIB 40.060	512201	139	MTC 105.400 V	711390	54
LER 26.030	887668	135	LUIB 60.060	512300	139	MTC 105.500 E3	713332	54
LER 40.040	865109	141	LUIB 60.100	512409	139	MTC 105.500 E4	714216	54
LER 40.060	865154	141	LUIB 60.150	512508	139	MTC 105.500 F	712212	54
LER 60.060	865208	141	LUIB 60.200	512607	139	MTC 105.500 V	711413	54
LER 60.060	865208	150	LUIB 80.080	790302	139	MTC 105.600 E3	713349	54
LER 60.060	865208	141	LUIC 100.100	791552	140	MTC 105.600 E4	714223	54
LER 60.060	865208	150	LUIC 40.040	791408	140	MTC 105.600 F	712229	54
LER 60.100	865253	141	LUIC 40.060	513703	140	MTC 105.600 V	711420	54
LER 60.100	865253	150	LUIC 60.060	513802	140	MTC 30.050 E3	713011	52
LER 60.100	865253	141	LUIC 60.100	513901	140	MTC 30.050 E4	714018	52
LER 60.100	865253	150	LUIC 60.150	514007	140	MTC 30.050 F	712014	52
LER 80.080	887705	141	LUIC 60.200	514106	140	MTC 30.050 V	711215	52
LES 60.150	518258	142	LUIC 80.080	791507	140	MTC 30.100 E3	713028	52
LES 60.150	518258	151	LUK 100.100	508945	137	MTC 30.100 E4	714025	52
LES 60.200	518265	142	LUK 40.040	508921	137	MTC 30.100 F	712021	52
LES 60.200	518265	151	LUK 40.060	700004	137	MTC 30.100 V	711222	52
LEWB 60.060	534005	149	LUK 60.060	700103	137	MTC 30.150 E3	713035	52
LEWB 60.100	534104	149	LUK 60.100	700202	137	MTC 30.150 E4	714032	52
LEWB 60.150	534203	149	LUK 60.150	700301	137	MTC 30.150 F	712038	52
LEWB 60.200	534302	149	LUK 60.200	700400	137	MTC 30.150 V	711239	52
LEWC 60.060	532803	149	LUK 80.080	508938	137	MTC 30.200 E3	713059	52
LEWC 60.100	532902	149	LUTC 100.100	799855	140	MTC 30.200 E4	714049	52
LEWC 60.150	533008	149	LUTC 40.060	514700	140	MTC 30.200 F	712045	52
LEWC 60.200	533107	149	LUTC 60.060	514809	140	MTC 30.200 V	711246	52
LFM 6X16-TX V	132607	46	LUTC 60.100	514908	140	MTC 30.300 E3	713066	52
LHS 60.100 E2	517206	141	LUTC 60.150	515004	140	MTC 30.300 E4	714056	52
LHS 60.100 E2	517206	150	LUTC 60.200	515103	140	MTC 30.300 F	712052	52
LHS 60.150 E2	517305	141	LUTC 80.080	799800	140	MTC 30.300 V	711253	52
LHS 60.150 E2	517305	150	LUWB 100.100	789955	139	MTC 54.050 E3	713073	53
LHS 60.200 E2	517404	141	LUWB 40.040	511648	139	MTC 54.050 E4	714063	53
LHS 60.200 E2	517404	150	LUWB 40.060	511709	139	MTC 54.050 F	712069	53
LI 60.060	531905	146	LUWB 60.060	511808	139	MTC 54.050 V	711260	53
LI 60.100	532001	146	LUWB 60.100	511907	139	MTC 54.100 E3	713080	53
LI 60.150	532100	146	LUWB 60.150	512003	139	MTC 54.100 E4	714070	53
LI 60.200	532209	146	LUWB 60.200	512102	139	MTC 54.100 F	712076	53
LIV 60	532704	147	LUWB 80.080	789900	139	MTC 54.100 V	711277	53
LLK 100.100	789757	136	LUWC 100.100	791156	140	MTC 54.150 E3	713097	53
LLK 16.016	506705	134	LUWC 40.040	791002	140	MTC 54.150 E4	714087	53
LLK 16.030	506804	134	LUWC 40.060	513208	140	MTC 54.150 F	712083	53
LLK 26.030	506903	134	LUWC 60.060	513307	140	MTC 54.150 V	711284	53
LLK 40.040	508976	136	LUWC 60.100	513406	140	MTC 54.200 E3	713110	53
LLK 40.060	509003	136	LUWC 60.150	513505	140	MTC 54.200 E4	714094	53
LLK 60.060	509102	136	LUWC 60.200	513604	140	MTC 54.200 F	712090	53
LLK 60.100	509201	136	LUWC 80.080	791101	140	MTC 54.200 V	711291	53
LLK 60.150	509300	136	LZTP 100	833009	138	MTC 54.300 E3	713134	53
LLK 60.200	509409	136	LZTP 100	833009	148	MTC 54.300 E4	714117	53
LLK 80.080	789702	136	LZTP 150	833054	138	MTC 54.300 F	712113	53



Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
MTC 54.300 V	711314	53	NDN 6/35	158188	156	RAW 85.100	243334	82
MTC 54.400 E3	713165	53	NKB 8X2	872091	36	RAW 85.300	243358	82
MTC 54.400 E4	714124	53	NSA 5X40/SK-T20 V	153886	155	RBA 110.100	251209	87
MTC 54.400 F	712120	53	NSA 6X35/FKK-T30 V	153893	155	RBA 110.200	251308	87
MTC 54.400 V	711321	53	NSA 6X50/FKK-T30 V	153374	155	RBA 110.300	251407	87
MTC 54.500 E3	713189	53	NSA 6X55/SW10-M6 V	153916	155	RBA 110.400	251506	87
MTC 54.500 E4	714131	53	NSA 7.5X40/FKG-T30 V	153923	155	RBA 110.500	251605	87
MTC 54.500 F	712137	53	NSA 7.5X50/FKG-T30 V	153930	155	RBA 110.600	947478	87
MTC 54.500 V	711338	53	PKS M6/10-40 F	133871	60	RBA 60.100	225200	73
MTC 54.600 E3	713219	53	PKS M6/10-40 F	133871	107	RBA 60.200	225408	73
MTC 54.600 E4	714148	53	PKS M8/10-40 E3	126866	60	RBA 60.300	225606	73
MTC 54.600 F	712144	53	PKS M8/10-40 E3	126866	107	RBA 60.400	225705	73
MTC 54.600 V	711345	53	PKS M8/10-40 E5	126873	60	RBA 60.500	225804	73
MTCA 4 E3	713615	55	PKS M8/10-40 E5	126873	107	RBA 60.600	225903	73
MTCA 5 E3	713622	55	PKS M8/10-40 F	077571	60	RBADV 100	275106	93
MTCA 6 E3	713639	55	PKS M8/10-40 F	077571	107	RBADV 200	275304	93
MTCC 100/7.5° E3	155071	64	RA 100.200 S	132485	25	RBADV 300	275502	93
MTCC 100/7.5° E4	159666	64	RA 100.400 S	132492	25	RBADV 400	275601	93
MTCC 100/7.5° F	154692	64	RA 100.500 S	132508	25	RBADV 500	275700	93
MTCC 100/7.5° S	154654	64	RA 100.600 S	132515	25	RBADV 600	275908	93
MTCC 150/7.5° E3	155088	64	RA 110.050	764105	88	RBADVRS 100-2.0 S	133215	38
MTCC 150/7.5° E4	159673	64	RA 110.200	764402	32	RBADVRS 200-2.0 S	133222	38
MTCC 150/7.5° F	155019	64	RA 110.200	764402	88	RBADVRS 300-2.0 S	133239	38
MTCC 150/7.5° S	154999	64	RA 110.200	764402	32	RBADVRS 400-2.0 S	133246	38
MTCC 200/7.5° E3	155095	64	RA 110.200	764402	88	RBADVRS 500-2.0 S	133253	38
MTCC 200/7.5° E4	159680	64	RA 110.400	764808	32	RBADVRS 600-2.0 S	133260	38
MTCC 200/7.5° F	154715	64	RA 110.400	764808	88	RBADVS 100	863105	38
MTCC 200/7.5° S	154661	64	RA 110.400	764808	32	RBADVS 200	863129	38
MTCC 300/7.5° E3	155118	64	RA 110.400	764808	88	RBADVS 300	863143	38
MTCC 300/7.5° E4	159697	64	RA 110.500	764907	32	RBADVS 400	863167	38
MTCC 300/7.5° F	154722	64	RA 110.500	764907	88	RBADVS 500	863174	38
MTCC 300/7.5° S	154678	64	RA 110.500	764907	32	RBADVS 600	863198	38
MTCC 400/7.5° E3	155125	64	RA 110.500	764907	88	RBADVRS 100	863303	39
MTCC 400/7.5° E4	159710	64	RA 110.600	858606	32	RBADVRS 200	863327	39
MTCC 400/7.5° F	154739	64	RA 110.600	858606	88	RBADVRS 300	863341	39
MTCC 400/7.5° S	154685	64	RA 110.600	858606	32	RBADVRS 400	863365	39
MTCC 50/7.5° E3	155064	64	RA 110.600	858606	88	RBADVRS 500	863372	39
MTCC 50/7.5° E4	159727	64	RA 60.050	763108	74	RBADVRS 600	863396	39
MTCC 50/7.5° F	154982	64	RA 60.200	763405	19	RBAS 100.100 S	129584	24
MTCC 50/7.5° S	154975	64	RA 60.200	763405	74	RBAS 100.200 S	129591	24
MTCC 500/7.5° E3	155132	64	RA 60.200	763405	19	RBAS 100.300 S	129614	24
MTCC 500/7.5° E4	159734	64	RA 60.200	763405	74	RBAS 100.400 S	129621	24
MTCC 500/7.5° F	155040	64	RA 60.400	763801	19	RBAS 100.500 S	129638	24
MTCC 500/7.5° S	155026	64	RA 60.400	763801	74	RBAS 100.600 S	129645	24
MTCC 600/7.5° E3	155149	64	RA 60.400	763801	19	RBAS 110.100	862504	31
MTCC 600/7.5° E4	159741	64	RA 60.400	763801	74	RBAS 110.200	862528	31
MTCC 600/7.5° F	155057	64	RA 60.500	763900	19	RBAS 110.300	862542	31
MTCC 600/7.5° S	155033	64	RA 60.500	763900	74	RBAS 110.400	862566	31
MTCE 54.100 E3	713424	55	RA 60.500	763900	19	RBAS 110.500	862573	31
MTCE 54.100 E4	714315	55	RA 60.500	763900	74	RBAS 110.600	862597	31
MTCE 54.100 F	712311	55	RA 60.600	764006	19	RBAVDS 100	924165	37
MTCE 54.100 V	711512	55	RA 60.600	764006	74	RBAVDS 200	924189	37
MTCE 54.150 E3	713431	55	RA 60.600	764006	19	RBAVDS 300	924202	37
MTCE 54.150 E4	714322	55	RA 60.600	764006	74	RBAVDS 400	924226	37
MTCE 54.150 F	712335	55	RA 85.200	243341	81	RBAVDS 500	924240	37
MTCE 54.150 V	711536	55	RA 85.400	243365	81	RBAVDS 600	924264	37
MTCE 54.200 E3	713455	55	RA 85.500	243372	81	RBAVDSRS 100	925322	37
MTCE 54.200 E4	714339	55	RA 85.600	243389	81	RBAVDSRS 200	925346	37
MTCE 54.200 F	712359	55	RADS 100.100 S	139958	25	RBAVDSRS 300	925360	37
MTCE 54.200 V	711550	55	RADS 100.200 S	139965	25	RBAVDSRS 400	925384	37
MTCE 54.300 E3	713462	55	RADS 100.300 S	139972	25	RBAVDSRS 500	925407	37
MTCE 54.300 E4	714346	55	RADS 100.400 S	139989	25	RBAVDSRS 600	925421	37
MTCE 54.300 F	712373	55	RADS 100.500 S	139996	25	RBAVS 110.100	924042	30
MTCE 54.300 V	711574	55	RADS 100.600 S	140008	25	RBAVS 110.200	924066	30
MTCQC 54.100 E3	166824	54	RADS 110.100 S	140015	31	RBAVS 110.300	924080	30
MTCQC 54.150 E3	166831	54	RADS 110.200 S	140022	31	RBAVS 110.400	924103	30
MTCQC 54.200 E3	166848	54	RADS 110.300 S	140039	31	RBAVS 110.500	924127	30
MTCQC 54.300 E3	166855	54	RADS 110.400 S	140046	31	RBAVS 110.600	924141	30
MTEKM 4X10 E10	165643	41	RADS 110.500 S	140053	31	RD 100	260300	93
MTEKM 4X10 E10	165643	63	RADS 110.600 S	140060	31	RD 200	260508	93
MTEKM 4X10 E10	165643	76	RAW 100.100 S	132522	25	RD 300	260706	93
MTEKM 4X10 E10	165643	82	RAW 100.300 S	132539	25	RD 400	260805	93
MTEKM 4X10 E10	165643	92	RAW 110.100	764204	32	RD 500	260904	93
MTEKM 6X25 MS	168125	41	RAW 110.100	764204	89	RD 600	261109	93
MTEKM 6X25 MS	168125	63	RAW 110.300	764600	32	RDB 85.100 V	132546	44
MTEKM 6X25 MS	168125	76	RAW 110.300	764600	89	RDB 85.200 V	132553	44
MTEKM 6X25 MS	168125	83	RAW 60.100	763207	19	RDB 85.300 V	132560	44
MTEKM 6X25 MS	168125	92	RAW 60.100	763207	74	RDB 85.400 V	132577	44
NA 6X30	117673	155	RAW 60.300	763603	19	RDB 85.500 V	132584	44
NA 6X5	158171	155	RAW 60.300	763603	74	RDB 85.600 V	132591	44

TYPENVERZEICHNIS

Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
RDHF 9 E2	920457	93	RESDVS 500	863570	39	RKBA 5	077991	47
RDHFS 9 V	926282	35	RESDVS 600	863594	39	RKBA 5	077991	142
RDRS 100-2.0 AL	161577	33	RESDVRS 100	863709	39	RKBA 5	077991	151
RDRS 100-2.0 S	149421	33	RESDVRS 200	863723	39	RKBA 6	934805	47
RDRS 2	270002	95	RESDVRS 300	863747	39	RKBA 6	934805	142
RDRS 2 E3	337606	40	RESDVRS 400	863761	39	RKBA 6	934805	151
RDRS 200-2.0 S	149438	33	RESDVRS 500	863778	39	RKS 110.100	254804	88
RDRS 300-2.0 S	149445	33	RESDVRS 600	863792	39	RKS 110.200	254903	88
RDRS 400-2.0 S	149452	33	RESS 100.100 S	129652	24	RKS 110.300	255009	88
RDRS 500-2.0 S	149469	33	RESS 100.200 S	129669	24	RKS 110.400	255108	88
RDRS 600-2.0 S	149476	33	RESS 100.300 S	129676	24	RKS 110.500	255207	88
RDRS 9X2	269884	35	RESS 100.400 S	129683	24	RKS 110.600	135745	88
RDRS 9X2 E3	143702	35	RESS 100.500 S	129690	24	RKS 60.100	229604	74
RDS 100	936069	33	RESS 100.600 S	129713	24	RKS 60.200	229802	74
RDS 200	936083	33	RESS 110.100	862702	31	RKS 60.300	230006	74
RDS 300	936106	33	RESS 110.200	862726	31	RKS 60.400	230105	74
RDS 400	936120	33	RESS 110.300	862740	31	RKS 60.500	230204	74
RDS 500	936144	33	RESS 110.400	862764	31	RKS 60.600	230303	74
RDS 600	936168	33	RESS 110.500	862771	31	RKSDV 100	278701	94
RDSRS 100	936304	33	RESS 110.600	862795	31	RKSDV 200	278909	94
RDSRS 200	936328	33	RFB 110.100	814350	90	RKSDV 300	279104	94
RDSRS 300	936342	33	RFB 110.200	814459	90	RKSDV 400	279203	94
RDSRS 400	936366	33	RFB 110.300	814503	90	RKSDV 500	279302	94
RDSRS 500	936380	33	RFB 110.400	814558	90	RKSDV 600	279500	94
RDSRS 600	936403	33	RFB 110.500	814602	90	RLCI 60.100 S	135332	70
RDSRSL 100	936182	33	RFB 110.600	140367	90	RLCI 60.200 S	135356	70
RDSRSL 200	936205	33	RFD 110.100	927722	90	RLCI 60.300 S	135370	70
RDSRSL 300	936229	33	RFD 110.200	927746	90	RLCI 60.400 S	144167	70
RDSRSL 400	936243	33	RFD 110.300	927760	90	RLCI 60.500 S	144181	70
RDSRSL 500	936267	33	RFD 110.400	927784	90	RLCI 60.600 S	144204	70
RDSRSL 600	936281	33	RFD 110.500	927807	90	RLCPV 85.100 OV	031610	80
RDVS 100	855605	34	RFD 110.600	927821	90	RLCPV 85.200 OV	031627	80
RDVS 200	855629	34	RFD 60.100	844319	75	RLCPV 85.300 OV	031634	80
RDVS 300	855643	34	RFD 60.200	844340	75	RLCPV 85.400 OV	031641	80
RDVS 400	855667	34	RFD 60.300	844364	75	RLCPV 85.500 OV	031658	80
RDVS 500	855681	34	RFD 60.400	844371	75	RLCPV 85.600 OV	031665	80
RDVS 600	855704	34	RFD 60.500	844388	75	RMP 130	206148	57
RDVRS 100	862108	34	RFD 60.600	844395	75	RMP 130	206148	91
RDVRS 200	862122	34	RFDDV 110.100	927968	95	RMP 130 E3	769728	57
RDVRS 300	862146	34	RFDDV 110.200	927982	95	RMP 130 E5	073276	57
RDVRS 400	862160	34	RFDDV 110.300	928002	95	RMP 130 F	206162	57
RDVRS 500	862177	34	RFDDV 110.400	928026	95	RRA 100-2.5 ALO	862306	34
RDVRS 600	862191	34	RFDDV 110.500	928040	95	RRA 200-2.5 ALO	862320	34
RDVRSRL 100	917464	34	RFDDV 110.600	928064	95	RRA 300-2.5 ALO	862344	34
RDVRSRL 200	917488	34	RFSDDV 60.100	844524	94	RRA 400-2.5 ALO	862368	34
RDVRSRL 300	917501	34	RFSDDV 60.200	844586	94	RRA 500-2.5 ALO	862375	34
RDVRSRL 400	917525	34	RFSDDV 60.300	844623	94	RRA 600-2.5 ALO	862399	34
RDVRSRL 500	917549	34	RFSDDV 60.400	844647	94	RS 110.100	245802	86
RDVRSRL 600	917563	34	RFSDDV 60.500	844661	94	RS 110.200	246007	86
REK 110	253203	87	RFSDDV 60.600	844685	94	RS 110.300	246205	86
REK 60	227600	73	RGE 110.100	256006	89	RS 110.400	246403	86
REK 85	239603	81	RGE 110.200	256105	89	RS 110.500	246601	86
RES 110.100	251803	88	RGE 110.300	256204	89	RS 110.600	140497	86
RES 110.200	251902	88	RGE 110.400	256303	89	RS 60.100	222605	71
RES 110.300	252008	88	RGE 110.500	256402	89	RS 60.200	222803	71
RES 110.400	252107	88	RGE 110.600	140374	89	RS 60.300	223008	71
RES 110.500	252206	88	RGE 60.100	231201	75	RS 60.400	223206	71
RES 110.600	252350	88	RGE 60.200	231409	75	RS 60.500	223404	71
RES 60.100	226009	73	RGE 60.300	231607	75	RS 60.600	223602	71
RES 60.200	226207	73	RGE 60.400	231706	75	RSB 110.100	814008	89
RES 60.300	226405	73	RGE 60.500	231805	75	RSB 110.200	814107	89
RES 60.400	226504	73	RGE 60.600	231904	75	RSB 110.300	814152	89
RES 60.500	226603	73	RGV 110	253302	89	RSB 110.400	814206	89
RES 60.600	226702	73	RGV 60	227709	75	RSB 110.500	814251	89
RESDV 100	276202	94	RGV 85	239702	82	RSB 110.600	140381	89
RESDV 200	275007	94	RKB 100	270200	82	RSBS 110.100 OV	861705	28
RESDV 300	274901	94	RKB 100	270200	92	RSBS 110.200 OV	861729	28
RESDV 400	276509	94	RKB 200	270408	82	RSBS 110.300 OV	861743	28
RESDV 500	276608	94	RKB 200	270408	92	RSBS 110.400 OV	861767	28
RESDV 600	276806	94	RKB 300	270606	82	RSBS 110.500 OV	861774	28
RESDVRS 100-2.0 S	133154	39	RKB 300	270606	92	RSBS 110.600 OV	861798	28
RESDVRS 200-2.0 S	133161	39	RKB 400	270705	82	RSD 110.100	928200	90
RESDVRS 300-2.0 S	133178	39	RKB 400	270705	92	RSD 110.200	928224	90
RESDVRS 400-2.0 S	133185	39	RKB 500	270804	82	RSD 110.300	928248	90
RESDVRS 500-2.0 S	133192	39	RKB 500	270804	92	RSD 110.400	928262	90
RESDVRS 600-2.0 S	133208	39	RKB 600	271009	82	RSD 110.500	928286	90
RESDVS 100	863501	39	RKB 600	271009	92	RSD 110.600	928309	90
RESDVS 200	863525	39	RKBA 10	206100	47	RSD 60.100	844418	75
RESDVS 300	863549	39	RKBA 10	206100	142	RSD 60.200	844449	75
RESDVS 400	863563	39	RKBA 10	206100	151	RSD 60.300	844463	75



Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
RSD 60.400	844470	75	RTA 110.200	252701	87	RTS 60.100	228805	74
RSD 60.500	844487	75	RTA 110.300	252800	87	RTS 60.200	229000	74
RSD 60.600	844494	75	RTA 110.400	252909	87	RTS 60.300	229208	74
RSDDV 110.100	928446	95	RTA 110.500	253005	87	RTS 60.400	229307	74
RSDDV 110.200	928460	95	RTA 110.600	253159	87	RTS 60.500	229406	74
RSDDV 110.300	928484	95	RTA 60.100	226801	73	RTS 60.600	229505	74
RSDDV 110.400	928507	95	RTA 60.200	227006	73	RTSDV 100	277902	94
RSDDV 110.500	928521	95	RTA 60.300	227204	73	RTSDV 200	274703	94
RSDDV 110.600	928545	95	RTA 60.400	227303	73	RTSDV 300	278206	94
RSLC 100	917655	70	RTA 60.500	227402	73	RTSDV 400	278305	94
RSLC 200	917662	70	RTA 60.600	227501	73	RTSDV 600	278602	94
RSLC 300	917686	70	RTADV 100	277100	93	RTSDVRS 100-2.0 S	133031	40
RSLC 400	870608	70	RTADV 200	277308	93	RTSDVRS 200-2.0 S	133048	40
RSLC 400	870608	80	RTADV 300	274802	93	RTSDVRS 300-2.0 S	133055	40
RSLC 400	870608	70	RTADV 400	277506	93	RTSDVRS 400-2.0 S	133062	40
RSLC 400	870608	80	RTADV 500	277605	93	RTSDVRS 500-2.0 S	133079	40
RSLC 500	870639	70	RTADV 600	277803	93	RTSDVRS 600-2.0 S	133086	40
RSLC 500	870639	80	RTADVRS 100-2.0 S	133093	38	RTSDVS 100	863907	40
RSLC 500	870639	70	RTADVRS 200-2.0 S	133109	38	RTSDVS 200	863921	40
RSLC 500	870639	80	RTADVRS 300-2.0 S	133116	38	RTSDVS 300	863945	40
RSLC 600	870660	70	RTADVRS 400-2.0 S	133123	38	RTSDVS 400	863969	40
RSLC 600	870660	80	RTADVRS 500-2.0 S	133130	38	RTSDVS 500	863976	40
RSLC 600	870660	70	RTADVRS 600-2.0 S	133147	38	RTSDVS 600	863990	40
RSLC 600	870660	80	RTADVS 100	863600	37	RTSDVRS 100	864102	40
RSQLS 100.100 AL OV	161584	22	RTADVS 200	863624	37	RTSDVRS 200	864126	40
RSQLS 100.100 S OV	118250	22	RTADVS 300	863648	37	RTSDVRS 300	864140	40
RSQLS 100.200 S OV	118243	22	RTADVS 400	863655	37	RTSDVRS 400	864164	40
RSQLS 100.300 S OV	118236	22	RTADVS 500	863662	37	RTSDVRS 500	864171	40
RSQLS 100.400 S OV	123629	22	RTADVS 600	863686	37	RTSDVRS 600	864195	40
RSQLS 100.500 S OV	118229	22	RTADVRS 100	863808	38	RTSKQ 100-1.0 S	132171	23
RSQLS 100.600 S OV	123612	22	RTADVRS 200	863822	38	RTSKQ 100-1.5 S	132188	23
RSQLS 110.100 AL OV	161591	28	RTADVRS 300	863846	38	RTSKQ 100-2.0 AL	162666	23
RSQLS 110.100 OV	861804	28	RTADVRS 400	863853	38	RTSKQ 100-2.0 S	124756	23
RSQLS 110.200 OV	861828	28	RTADVRS 500	863860	38	RTSKQ 110-1.0 S	055210	29
RSQLS 110.300 OV	861842	28	RTADVRS 600	863884	38	RTSKQ 110-1.5 S	055227	29
RSQLS 110.400 OV	861866	28	RTAS 100.100 S	129522	24	RTSKQ 110-2.0 AL	162680	29
RSQLS 110.500 OV	861873	28	RTAS 100.200 S	129539	24	RTSKQ 110-2.0 S	055234	29
RSQLS 110.600 OV	861897	28	RTAS 100.300 S	129546	24	RTSKQ 60-2.0 S	141883	18
RSSBP 190.100 V	167241	45	RTAS 100.400 S	129553	24	RTSQF 100-1.5/1000 S	134922	23
RSSBP 190.200 V	167265	45	RTAS 100.500 S	129560	24	RTSQF 100-1.5/1000 S	134946	29
RSSBP 190.300 V	167272	45	RTAS 100.600 S	129577	24	RTSS 100.100 S	129720	25
RSSBP 190.400 V	167289	45	RTAS 110.100	862801	30	RTSS 100.200 S	129737	25
RSSBP 190.500 V	167296	45	RTAS 110.200	862825	30	RTSS 100.300 S	129744	25
RSSBP 190.600 V	167319	45	RTAS 110.300	862849	30	RTSS 100.400 S	129751	25
RSSBP 90.100 V	167326	45	RTAS 110.400	862856	30	RTSS 100.500 S	129768	25
RSSBP 90.200 V	167333	45	RTAS 110.500	862863	30	RTSS 100.600 S	129775	25
RSSBP 90.300 V	167340	45	RTAS 110.600	862887	30	RTSS 110.100	862900	31
RSSBP 90.400 V	167357	45	RTL 110.200	793822	91	RTSS 110.200	862924	31
RSSBP 90.500 V	167364	45	RTL 110.300	793846	91	RTSS 110.300	862948	31
RSSBP 90.600 V	167371	45	RTL 110.400	793860	91	RTSS 110.400	862962	31
RSSTAU 108.100 V	141890	45	RTL 110.500	793884	91	RTSS 110.500	862979	31
RSSTAU 108.200 V	141913	45	RTL 110.600	140435	91	RTSS 110.600	862993	31
RSSTAU 108.300 V	141920	45	RTL 60.100	793204	76	RTV 110 E2	251162	56
RSSTAU 108.400 V	141937	45	RTL 60.200	793228	76	RTV 35 E2	213658	56
RSSTAU 108.500 V	141944	45	RTL 60.300	793242	76	RTV 50 E2	224999	56
RSSTAU 108.600 V	141951	45	RTL 60.400	793266	76	RTV 60 E2	225149	56
RSSZS 85.40 F	166497	43	RTL 60.500	793280	76	RTV 85 E2	237753	56
RSSZS 85.80 F	166510	43	RTL 60.600	793303	76	RTV 85 E2	237753	81
RSSZS 95.40 F	154227	43	RTPH 50	231973	72	RTV 85 E2	237753	56
RSSZS 95.80 F	152964	43	RTPH 50	231973	87	RTV 85 E2	237753	81
RSUS 110.100 OV	861606	28	RTPH 50 M6	961955	72	RUW 60 S	947454	72
RSUS 110.200 OV	861620	28	RTPH 50 M6	961955	87	RV 110.100	273607	86
RSUS 110.300 OV	861644	28	RTQ 110.100	793921	91	RV 110.200	273706	86
RSUS 110.400 OV	861668	28	RTQ 110.200	793945	91	RV 110.300	273805	86
RSUS 110.500 OV	861675	28	RTQ 110.300	793969	91	RV 110.400	273904	86
RSUS 110.600 OV	861699	28	RTQ 110.400	793983	91	RV 110.500	274000	86
RSUS 60.100 OV	898237	18	RTQ 110.500	794003	91	RV 110.600	274123	86
RSUS 60.200 OV	898251	18	RTQ 110.600	140398	91	RV 60.100	271702	71
RSUS 60.300 OV	898275	18	RTQ 60.100	793327	76	RV 60.200	271900	71
RSUS 60.400 OV	898299	18	RTQ 60.200	793341	76	RV 60.300	272105	71
RSUS 60.500 OV	898312	18	RTQ 60.300	793365	76	RV 60.400	272204	71
RSUS 60.600 OV	898336	18	RTQ 60.400	793389	76	RV 60.500	272303	71
RSUV 100-1.5 E3	162444	22	RTQ 60.500	793402	76	RV 60.600	272402	71
RSUV 100-1.5 S	127887	22	RTQ 60.600	793426	76	RVC 60	870523	70
RSUV 110-1.5	862009	29	RTS 110.100	254200	88	RVC 85	937158	80
RSUV 110-1.5 E3	089222	29	RTS 110.200	254309	88	RVV 50	258604	72
RSUV 60-1.5	861989	18	RTS 110.300	254408	88	RW 110	251001	56
RSUVKS 100-1.5 S	167180	22	RTS 110.400	254507	88	RW 110	251001	86
RSUVKS 110-1.5 S	167197	29	RTS 110.500	254606	88	RW 110	251001	56
RTA 110.100	252503	87	RTS 110.600	135769	88	RW 110	251001	86

TYPENVERZEICHNIS

Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
RW 110 E3	333509	56	SKM 10X90 F	893485	97	TPH 60	806003	137
RW 110 E5	074518	56	SKM 10X90 F	893485	128	TPH 60	806003	148
RW 110 F	251100	56	SKM 12X50 F	071531	97	TPH 80	459278	137
RW 35	213504	56	SKM 12X50 F	071531	128	TPHRS 100 S	131471	23
RW 35 E3	333325	56	SKM 12X50 V	064731	97	TPHRS 110 S	861156	30
RW 35 E5	082926	56	SKM 12X50 V	064731	128	TPS 30	459223	138
RW 35 F	213603	56	SKM 12X70 F	071548	97	TPS 50	459247	138
RW 50	224951	19	SKM 12X70 F	071548	128	TPS 50	459247	147
RW 50	224951	56	SKM 12X70 V	207565	97	TPS 50	459247	138
RW 50	224951	19	SKM 12X70 V	207565	128	TPS 50	459247	147
RW 50	224951	56	SKM 16X40 V	207589	97	TPS 70	459261	138
RW 50 E3	333356	56	SKM 16X40 V	207589	128	TPS 90	720309	138
RW 50 F	938551	56	SKM 8X16 E3	343904	97	TR 86 S	162703	41
RW 60	225002	56	SKM 8X16 E3	343904	128	TRV 40	891795	108
RW 60	225002	72	SKM 8X16 E5	729203	97	TV 40	160105	42
RW 60	225002	148	SKM 8X16 E5	729203	128	U 5050/1000 F	918706	104
RW 60	225002	56	SKM 8X16 V	207107	97	U 5050/1100 F	918720	104
RW 60	225002	72	SKM 8X16 V	207107	128	U 5050/1200 F	918744	104
RW 60	225002	148	SKM 8X40 E3	343959	97	U 5050/1500 F	918768	104
RW 60 E3	333400	56	SKM 8X40 E3	343959	128	U 5050/200 F	918522	104
RW 60 E5	729401	56	SKU 6040	912162	106	U 5050/2000 F	918782	104
RW 60 F	225101	56	SPC 86/1000	326006	116	U 5050/250 F	918546	104
RW 85	237609	23	SPC 86/1100	326105	116	U 5050/300 F	918560	104
RW 85	237609	30	SPC 86/1200	326204	116	U 5050/3000 F	859306	104
RW 85	237609	56	SPC 86/200	325528	116	U 5050/400 F	918584	104
RW 85	237609	81	SPC 86/300	325542	116	U 5050/500 F	918607	104
RW 85	237609	23	SPC 86/400	325566	116	U 5050/600 F	918621	104
RW 85	237609	30	SPC 86/500	325580	116	U 5050/6000 F	859320	104
RW 85	237609	56	SPC 86/600	325603	116	U 5050/700 F	918645	104
RW 85	237609	81	SPC 86/700	325702	116	U 5050/800 F	918669	104
RW 85 E3	333424	56	SPC 86/800	325801	116	U 5050/900 F	918683	104
RW 85 F	237708	56	SPC 86/900	325900	116	U 6040/1000 F	891696	106
RWTS 60-1.5	934379	18	SPCKL 86/1000 F	924981	114	U 6040/1100 F	891702	106
RZP 100/100 S	114153	43	SPCKL 86/1100 F	925001	114	U 6040/1200 F	891719	106
RZP 100/200 S	114146	43	SPCKL 86/1200 F	925025	114	U 6040/1500 F	891726	106
RZP 100/300 S	121328	43	SPCKL 86/200 F	924820	114	U 6040/200 F	891603	106
RZP 100/400 S	121335	43	SPCKL 86/300 F	924844	114	U 6040/2000 F	891733	106
RZP 100/500 S	121342	43	SPCKL 86/400 F	924868	114	U 6040/250 F	891610	106
RZP 100/600 S	127658	43	SPCKL 86/500 F	924882	114	U 6040/300 F	891627	106
RZP 120/100	861408	43	SPCKL 86/600 F	924905	114	U 6040/3000 F	891740	106
RZP 120/200	861422	43	SPCKL 86/700 F	924929	114	U 6040/400 F	891634	106
RZP 120/300	861446	43	SPCKL 86/800 F	924943	114	U 6040/500 F	891641	106
RZP 120/400	861460	43	SPCKL 86/900 F	924967	114	U 6040/600 F	891658	106
RZP 120/500	861484	43	SPKGM 25 F	934959	107	U 6040/6000 F	891764	106
RZP 120/600	861507	43	SPKM 25 F	931040	107	U 6040/700 F	891665	106
RZP 50/100	191833	42	STIC 86/1003	048090	115	U 6040/800 F	891672	106
RZP 50/200	847907	42	STIC 86/1006	323906	115	U 6040/900 F	891689	106
RZP 50/300	847921	42	STIC 86/1103	048113	115	UGM 10	209101	97
RZP 50/400	847945	42	STIC 86/1106	324002	115	UGM 10	209101	128
RZP 50/500	847969	42	STIC 86/1203	048120	115	UGM 10 E3	936854	97
RZP 50/600	847983	42	STIC 86/1206	324101	115	UGM 10 E3	936854	128
RZP 80/100	191864	42	STIC 86/203	323449	115	UGM 12 E3	072385	97
RZP 80/200	861200	42	STIC 86/206	873203	115	UGM 12 E3	072385	128
RZP 80/300	861224	42	STIC 86/303	323456	115	UGM 12 V	072378	97
RZP 80/400	861248	42	STIC 86/306	873227	115	UGM 12 V	072378	128
RZP 80/500	861262	42	STIC 86/403	323463	115	UGM 6	208906	97
RZP 80/600	861286	42	STIC 86/406	873241	115	UGM 6	208906	128
RZPBL 25.90	861583	43	STIC 86/503	323470	115	UGM 6 E3	927258	97
SKC 86	933105	117	STIC 86/506	873265	115	UGM 6 E3	927258	128
SKC 88/96	926800	118	STIC 86/603	323487	115	UGM 8	209002	46
SKM 10X25 E3	344000	97	STIC 86/606	323500	115	UGM 8	209002	97
SKM 10X25 E3	344000	128	STIC 86/703	048168	115	UGM 8	209002	128
SKM 10X25 E5	729302	97	STIC 86/706	323609	115	UGM 8	209002	46
SKM 10X25 E5	729302	128	STIC 86/803	048175	115	UGM 8	209002	97
SKM 10X25 V	207305	97	STIC 86/806	323708	115	UGM 8	209002	128
SKM 10X25 V	207305	128	STIC 86/903	048182	115	UGM 8 E3	931248	46
SKM 10X40 E3	344048	97	STIC 86/906	323807	115	UGM 8 E3	931248	97
SKM 10X40 E3	344048	128	STUC 60/1005 F	924769	114	UGM 8 E3	931248	128
SKM 10X40 V	207404	97	STUC 60/1105 F	924783	114	UGM 8 E3	931248	46
SKM 10X40 V	207404	128	STUC 60/1205 F	924806	114	UGM 8 E3	931248	97
SKM 10X50 V	207503	97	STUC 60/205 F	924608	114	UGM 8 E3	931248	128
SKM 10X50 V	207503	128	STUC 60/305 F	924622	114	VB 50	199303	104
SKM 10X70 E3	344086	97	STUC 60/405 F	924646	114	VB 6040	891788	106
SKM 10X70 E3	344086	128	STUC 60/505 F	924660	114	VB 6040	891788	115
SKM 10X70 V	207541	97	STUC 60/605 F	924684	114	VBASB 106.7-2.0/3000 S	115129	45
SKM 10X70 V	207541	128	STUC 60/705 F	924707	114	VBASB 85-1.5/3000 S	138432	44
SKM 10X80 F	886203	97	STUC 60/805 F	924721	114	VBASB 92.8-1.5/3000 S	132164	44
SKM 10X80 F	886203	128	STUC 60/905 F	924745	114	VBASB 95-1.5/3000 S	152971	44
SKM 10X90 E3	344093	97	TP 40.45	861101	24	VBI 80	199501	116
SKM 10X90 E3	344093	128	TP 40.45	861101	30	WAI 200 S	142842	102



Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite	Modell-Nr	EAN-Code	Seite
W-ALS 50X35	163298	164	W-HAEZ 25	142187	163	W-TW 500-1	167098	163
W-ALS 50X55	154142	164	W-HAHZ 15	142194	163	WWI 80	193004	116
W-BL 20.65	872121	164	W-HAHZ 25	142217	163	WWU 150	194407	114
W-BL 30.65	872145	164	W-HHA 90	872169	164	ZKF 1	205905	129
W-GG T1	050420	162	W-SB 10.23	872107	165	ZKM 6X16	461103	63
W-GG T2	166343	162	W-SPOK T1-20	085415	162	ZKS	206056	128
W-GRSWS 1.5 AH	110780	165	W-SPOK T2-20	166350	162	ZKV 1	206001	129
W-HAEZ 15	142170	163	W-SPOK T2-30	166367	162			